

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SIG 1220

Low-voltage over-pressure single-coil lamps, railway | Lámparas de sobrepresión de bajo voltaje de una sola bobina, ferroviarias



Áreas de aplicación

- Sistemas de señalización de tráfico ferroviario

Beneficios del producto

- Tolerancias geométricas estrechas para un funcionamiento seguro de la instalación de señal
- Posición exacta del centro de la luz, para un ajuste óptimo del equipamiento
- Larga vida útil de las lámparas para un funcionamiento eficiente de los sistemas de señalización
- Elevada fiabilidad al evitar caros retrasos en los horarios de trenes

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20 W
Potencia del conjunto	20.00 W
Tensión nominal	12 V

Datos fotométricos

Flujo luminoso	280 lm
Eficacia luminosa	14 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	10

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	0 s
--------------------	-----

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	65.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	30,0 mm ¹⁾
Diámetro	36,0 mm
Peso del producto	18,1 g

1) Distancia de la bobina a la lengüeta de la base

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	2000 h
--------------------------	--------

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	BA20d
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Bulbo

PRESTACIONES

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	1220
------------------------	------

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	BA20d
Largo	65,00 mm

Altura (luminarias incluidas)	36,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	36,0 mm

Advertencia de Seguridad

- Deben utilizarse solo en equipos/luminarias que estén diseñados especialmente para este fin. Es preciso proteger las lámparas de la humedad durante su montaje y su funcionamiento.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300831596	Sin embalaje 1		18.10 g	
4050300440057	Caja unitaria 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	213.00 g	1.14 dm³
4099854217661	Embalaje de envío 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4620.00 g	29.36 dm³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.